

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatki schodowej, ul.Moniuszki 17 w Wałbrzychu					
1	Roboty rozbiórkowe				
d.1		Roboty wstępne i przygotowawcze - usunięcie w porozumieniu z operatorem sieci teletechnicznych wytypowanych przewodów i rur, demontaż i ponowny montaż obudów włączników i wyłączników światła, dzwonków oraz opraw oświetlenia klatki schodowej, demontaż i ponowny montaż skrzynek na listy i tablicy informacyjnej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - ściana do wys. 100cm na parterze po lewej stronie drzwi wejściowych do budynku oraz ściana po lewej stronie bramy przy wyjściu na podwórkę	m ²		
d.1		3.96*1.00+2.74*2.70	m ²	11.36	
				RAZEM	11.36
3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - ściany	m ²		
d.1		2.70*(1.10+2.60+5.50+6.41+2.70+4.40+2*0.48+0.46+1.55*2+1.71+0.67+2*0.26)+2.02*2.96+2.69*(1.12+1.97)	m ²	95.64	
		11.19+11.73+12.54+11.37+2.74+17.24+5.70+8.47	m ²	80.98	
		-(2.30*1.24+0.80*2.00+1.55*2.30+1.00*2.00+1.15*1.74+1.56*1.73)	m ²	-14.72	
		0.21*(2.00*2+0.80+2.35*2+1.24)+0.18*(1.56*2+1.73+2.16*2+0.73)	m ²	4.04	
		A (suma częściowa)		-----	
		-poz.2	m ²	165.94	
			m ²	-11.36	
				RAZEM	154.58
4	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - spody biegów schodowych, stropy	m ²		
d.1		0.90*(1.90*3+2.38*2+2.50*2)+1.00*0.15*2	m ²	14.21	
		3.74*2.60+2.03*5.50+6.41*2.70-2.14*0.90+2.02*2.05+2.02*3.33	m ²	47.14	
				RAZEM	61.35
5	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej poręczy wszystkich balustrad, z tralek balustrad drewnianych, belek policzkowych, podstopnic, ścianki drewnianej przy wejściu na strych, spód schodów drewnianych na strych	m ²		
d.1		(0.15*2+0.05*2)*(1.95+1.70+0.40+1.50+1.20+1.33+0.40+1.50+1.20)	m ²	4.47	
		7*2*3.14*0.03*0.90	m ²	1.19	
		2*3.14*0.12*1.00	m ²	0.75	
		(0.35+0.10)*(2.27+1.60*3+3*0.50)+0.35*(2.27+1.60*3+3*0.50)/2	m ²	5.36	
		0.10*(2.27+1.30+2.30*3+2.12*2)+0.35*(2.27+1.30+2.30*3+2.12*2)/2	m ²	4.05	
		0.90*0.21*7+0.21*(0.94+1.28+0.98)+0.21*0.90*5	m ²	2.94	
		0.90*0.19*5+0.19*(0.98*2+1.28*2+0.94*2)+5*0.19*0.90	m ²	2.93	
		0.90*0.20*5+0.20*(0.98*2+1.28*2+0.94*2)+5*0.20*0.90	m ²	3.08	
		(0.89*2.69+1.04*2.40)-0.90*2.00+1.80*1.00/2	m ²	3.99	
		6*0.90*(0.30+0.20)+2.50*0.35/2	m ²	3.14	
				RAZEM	31.90
6	KNR 4-01 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0.5 m ² - balustrady metalowe	m ²		
d.1		0.90*(1.95+1.70+1.50+1.20+1.33)	m ²	6.91	
				RAZEM	6.91
7	KNR 19-01 0628-07	Rozebranie izolacji - resztki styropianu na stropie nad PRT	m ²		
d.1		2.60*3.00	m ²	7.80	
				RAZEM	7.80
8	KNR 4-01 0811-07	Skucie płytek ceramicznych w progu wejścia do budynku	m ²		
d.1		0.25*1.24	m ²	0.31	
				RAZEM	0.31
9	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zapr.cem. wraz z cokołami - parter	m ²		
d.1		5.50*2.03-(0.91*0.60+0.48*0.46)+6.41*2.70-(0.25*0.30+0.87*2.60)	m ²	25.37	
				RAZEM	25.37

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - płyty betonowe na parterze	m ²		
		3.74*2.60	m ²	9.72	
				RAZEM	9.72
11 d.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych - tymczasowe balustrady z desek na IIIp.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
12 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - drzwi do piwnic, do pom. gospodarczego na parterze	m ²		
		1.00*2.10+0.90*2.05	m ²	3.95	
				RAZEM	3.95
13 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - likwidacja niszy na parterze	m ²		
		1.10*2.10	m ²	2.31	
				RAZEM	2.31
14 d.1	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - obudowa zejścia do piwnicy	m ²		
		1.20*2.70	m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
15 d.1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie płyt pilśniowych miękkich - schody	m ²		
		0.90*0.29*25	m ²	6.53	
		(0.94+0.90)/2*(0.42+0.13)/2+(0.94+1.28)/2*(0.63+0.13)/2+(0.98+1.28)/2*(0.70+0.13)/2+(0.98+0.90)/2*(0.50+0.13)/2	m ²	1.44	
		((0.90+0.98)/2*(0.51+0.13)/2*2++(0.98+1.28)/2*(0.69+0.13)/2*2+(0.94+1.28)/2*(0.64+0.13)/2*2+0.94*(0.64+0.13)/2)*2	m ²	5.49	
				RAZEM	13.46
16 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - spoczniki	m ²		
		(2.05+2.11)/2*2.02+2.24*2.02+1.00*0.21	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
17 d.1	KNR 4-01 0428-01 analogia	Rozebranie płyt pilśniowych miękkich - korytarze	m ²		
		poz.16	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
18 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych - okno na IIp.	m		
		1.73*0.18+0.55*0.20	m	0.42	
				RAZEM	0.42
19 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		poz.2*0.03	m ³	0.34	
		poz.3*0.01	m ³	1.55	
		poz.4*0.01	m ³	0.61	
		poz.7*0.03	m ³	0.23	
		poz.8*0.02	m ³	0.01	
		poz.9*0.04	m ³	1.01	
		poz.12*0.03	m ³	0.12	
		poz.13*0.03	m ³	0.07	
		poz.14*0.05	m ³	0.16	
		poz.15*0.025	m ³	0.34	
		poz.16*0.01	m ³	0.09	
		poz.17*0.025	m ³	0.22	
		poz.18*0.02	m ³	0.01	
				RAZEM	4.76
20 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 8			
		poz.19	m ³	4.76	
				RAZEM	4.76
21 d.1	cena zakładowa	Koszt przyjęcia i składowania gruzu	m ³		
		poz.19*1.8	m ³	8.57	
				RAZEM	8.57

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	Remont ścian, sufitów				
22 d.2	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF 05 na ścianach na ruszcie metalowym - okładzina ścian na III p. 2.69*(1.10+2.83)-1.00*2.05*2	m ² m ²	 6.47	
				RAZEM	6.47
23 d.2	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF 05 na ścianach na ruszcie metalowym 50 - obudowa rur Ks na parterze 0.25*3*9.00	m ² m ²	 6.75	
				RAZEM	6.75
24 d.2	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe z płyt ognioochronnych GKF 0.5 na ruszcie metalowym - nad klatką schodową na IIIp. 2.97*2.83-(2.08*0.90+1.04*0.89)	m ² m ²	 5.61	
				RAZEM	5.61
25 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - strop nad parterem w rejonie wyjścia gospodarczego 2.60*3.74	m ² m ²	 9.72	
				RAZEM	9.72
26 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do stropu j.w. Krotność = 3 poz.25	m ² m ²	 9.72	
				RAZEM	9.72
27 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do stropu j.w. 4*poz.25	szt szt	 38.88	
				RAZEM	38.88
28 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na stropie j.w. poz.25	m ² m ²	 9.72	
				RAZEM	9.72
29 d.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego - odbite tynki poz.2	m ² m ²	 11.36	
				RAZEM	11.36
30 d.2	KNR-W 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - likwidacja nisz na parterze i I p. 1.10*2.30+0.73*1.70	m ² m ²	 3.77	
				RAZEM	3.77
31 d.2	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka przy zejściu do piwnic poz.14	m ² m ²	 3.24	
				RAZEM	3.24
32 d.2	KNR-W 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - połączenie z murami domurowanych ścianek i w likwidowanych niszach poz.30+poz.31	m ² m ²	 7.01	
				RAZEM	7.01
33 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie po odbitych tynkach + wymurowane ścianki poz.2+poz.32	m ² m ²	 18.37	
				RAZEM	18.37
34 d.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.33	m ² m ²	 18.37	
				RAZEM	18.37
35 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod przygotowanie pod przyklejenie siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia - lamperie 1.40*(3.74+2.60+5.50+6.41+2.70+4.40+2*0.48+0.46+1.55*2+1.71+0.67+2*0.26+2.02*2+2.97*2+2.83+1.12) 2.74+8.85+5.64+5.56+6.14+6.09+2.83*2 -1.40*(1.24+0.80+1.55+1.00+1.15) 0.25*1.40*4	m ² m ² m ² m ²	 65.38 40.68 -8.04 1.40	
				RAZEM	99.42
36 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia na ścianach j.w. poz.35	m ² m ²	 99.42	
				RAZEM	99.42
37 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki kamyczkowe o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,2 mm lub równoważnego wykonywane ręcznie - "lamperia" poz.36	m ² m ²	 99.42	
				RAZEM	99.42
38 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod pod tynk szpachlowy - ściany ponad tynkiem kamyczkowym	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3+poz.33-poz.37	m ²	73.53	
				RAZEM	73.53
39 d.2	KNR-W 2-02 0829-01 analogia	Tynki wewn. szpachlowe wapienne gr. 3-4 mm wykonywane ręcznie na ścianach powyżej tynku kamyczkowego	m ²		
		poz.38	m ²	73.53	
				RAZEM	73.53
40 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Środek gruntujący - emulsja wysokoszczepna pod przygotowanie pod przyklejenie siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia - spód biegów schodowych 0.90*(1.90*3+2.38*2+2.50*2)+1.00*0.15*2	m ²		
			m ²	14.21	
				RAZEM	14.21
41 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego odpornej na alkalia - spód biegów schodowych j.w.	m ²		
		poz.40	m ²	14.21	
				RAZEM	14.21
42 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - stropy, spody biegów schodowych - przygotowanie podłoża pod tynki szpachlowe	m ²		
		poz.4+poz.24	m ²	66.96	
				RAZEM	66.96
43 d.2	KNR-W 2-02 0829-02 analogia	Tynki szpachlowe wapienne gr. 3-4 mm wykonywane ręcznie - j.w.	m ²		
		poz.42	m ²	66.96	
				RAZEM	66.96
44 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie emulsją - stropy, biegi schodowe	m ²		
		poz.43 +poz.24	m ²	72.57	
				RAZEM	72.57
45 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - j.w.	m ²		
		poz.44	m ²	72.57	
				RAZEM	72.57
46 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie ścian emulsją - wszystkie ściany powyżej tynku kamyczkowego + Obudowy rur Ks	m ²		
		poz.39+poz.22+poz.23	m ²	86.75	
				RAZEM	86.75
47 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - j.w.	m ²		
		poz.46	m ²	86.75	
				RAZEM	86.75
48 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2.30*2+1.24+2.70*5+2.71*4+2.96*3+2.00*2+1.00+2.16*2+0.80+1.76*2+1.73+3*9.00	m	81.43	
				RAZEM	81.43
49 d.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr.do 50 mm	m		
		130.00	m	130.00	
				RAZEM	130.00
50 d.2	KNR 2-02 0925-01	Ostony drzwi folia polietylenowa	m ²		
		2.30*1.24+2.60*2.70+2.00*0.80+2.02*2.71+2.00*1.00*4+1.78*1.73	m ²	28.03	
				RAZEM	28.03
51 d.2	KNR 2-02 1612-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m	m ²		
		2.05*2.02+2.24*2.02+2.97*2.83+3.74*2.60+11.45*2.70	m ²	57.71	
				RAZEM	57.71
52 d.2	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		4.16*2.02+4.37*2.02+2.97*3.02+3.74*2.60+11.45*2.70	m ²	66.84	
				RAZEM	66.84
53 d.2	KNR 4-03 1001-20	Ręczne wykucie bruzd dla rur teletechnicznych w cegle - przyjęto szacunkowo	m		
		70.00	m	70.00	
				RAZEM	70.00
54 d.2	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		poz.53	m	70.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	70.00
55 d.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.54	m	70.00	
				RAZEM	70.00
56 d.2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		70*0.05*0.05	m ³	0.18	
				RAZEM	0.18
3 Remont schodów, spoczników, wykładziny, posadzki, balustrady, wymiana stolarki drzwiowej					
3.1 Schody + spoczniki					
57 d.3. 1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący - stopnie	m ²		
		poz.15	m ²	13.46	
				RAZEM	13.46
58 d.3. 1	KNR 2-02 1115-03 analogia	Warstwy wyrównujące poziom stopnic z masy PCW na poliocianie winylu gr.1-3mm pod wykładziny z tworzyw szt.stopnic drewnianych	m ²		
		poz.57	m ²	13.46	
				RAZEM	13.46
59 d.3. 1	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB 25mm stopnice wraz z noskami + spoczniki	m ²		
		poz.58+poz.17	m ²	22.40	
		0.04*(8*0.90+0.94+1.28+1.28+0.90+2*(0.98+1.28+0.94+0.94))+14*0.90)	m ²	1.30	
				RAZEM	23.70
60 d.3. 1	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych typu Tarkett Eminent - stopnice + spoczniki	m ²		
		poz.59	m ²	23.70	
				RAZEM	23.70
61 d.3. 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.60	m ²	23.70	
				RAZEM	23.70
62 d.3. 1	KNR 2-02 1114-09	Profile schodowe z polichlorku winylu wys. 4cm	m		
		8*0.90+0.94+1.28+1.28+0.90+2*(0.98+1.28+0.94+0.94))+14*0.90+1.18+0.89	m	34.55	
				RAZEM	34.55
63 d.3. 1	KNR 4-01 0411-07 analogia	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie - spoczniki	m		
		2.11+2.02*2+2.05+0.12*2+0.16*4+0.21*20.23+2.97+1.12+0.89+2.83+0.19+0.52-(1.00*5+1.20)	m	15.65	
				RAZEM	15.65
64 d.3. 1	KNR-W 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem - listwy j.w.	m ²		
		poz.63*0.10	m ²	1.57	
				RAZEM	1.57
65 d.3. 1	KNR 19-01 1021-01	Ręczne szlifowanie płaszczyzn drewnianych - poręczy wszystkich balustrad, z tralek balustrad drewnianych, belek policzkowych, podstopnic, ścianki drewnianej przy wejściu na strych, spód schodów drewnianych na strych	m ²		
		poz.5	m ²	31.90	
				RAZEM	31.90
66 d.3. 1	KNR-W 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem - J.W.	m ²		
		poz.65	m ²	31.90	
				RAZEM	31.90
67 d.3. 1	KNR 19-01 0437-10	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska do 0.35 m2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
68 d.3. 1	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze - balustrada na III p.	m		
		1.30+1.20	m	2.50	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.50
69 d.3. 1	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		24	szt.	24.00	
				RAZEM	24.00
70 d.3. 1	KNR 4-01 0417-04	Wymiana elementów schodów drewnianych - załamania lub skręty poręczy do 90 st.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
71 d.3. 1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną metalowych wypełnień balustrad + szafka złącza elektr.	m ²		
		poz.6+0.50*060	m ²	36.91	
				RAZEM	36.91
3.2 Posadzki					
72 d.3. 2	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt wysokoszczepny - stopień przy drzwiach wejściowych	m ²		
		1.24*0.30	m ²	0.37	
				RAZEM	0.37
73 d.3. 2	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice gr. 3 cm i szer. do 0.5 m - stopień j.w. krawędź zewnętrzna z fazą techniczną	m		
		1.26	m	1.26	
				RAZEM	1.26
74 d.3. 2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - PRT posadzka po rozbiórce płytek	m ²		
		poz.9	m ²	25.37	
				RAZEM	25.37
75 d.3. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2	m ²		
		poz.74	m ²	25.37	
				RAZEM	25.37
76 d.3. 2	KNR-W 4-01 0804-06 analogia	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - PRT posadzka z błył kamiennych i betonowych	m ²		
		3.74*2.60	m ²	9.72	
				RAZEM	9.72
77 d.3. 2	KNR-W 2-02 1130-01	Środek gruntujący wysokoszczepny pod okładzinę z płytek - j.w.	m ²		
		poz.72+poz.76	m ²	10.09	
				RAZEM	10.09
78 d.3. 2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki z płytek 30x30 cm na zaprawie klejowej - płytki wyglądem nawiązujące do granitu lub marmuru	m ²		
		poz.77	m ²	10.09	
				RAZEM	10.09
79 d.3. 2	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący pod cokoliki	m ²		
		0.10*(11.45+5.50+6.41+3.74+2.60+0.48*2+1.71+0.67+0.26*2+2.70+0.21*2-(1.00+1.24))	m ²	3.44	
				RAZEM	3.44
80 d.3. 2	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe - cokolik 10cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.79	m	3.44	
				RAZEM	3.44
3.3 Stolarka drzwiowa i okienna					
81 d.3. 3	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe szer. 100cm dla drzwi wewnętrznych - PRT, IIIp.	szt.		
		2+1	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
82 d.3. 3	KNR-W 2-02 1203-02 kalk. własna	Skrzydło drzwiowe stalowe pełne o pow. ponad 2 m2 laminowane drewnopodobne np. c.orzech - drzwi j.w.	m ²		
		0.90*2.00*2+0.80*2.00	m ²	5.20	
				RAZEM	5.20

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.3. 3	KNR 19-01 1021-01	Ręczne szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m ² - drzwi wejściowe, drewniana ościeżnica na PRT, brama PRT, przepierzenie z drzwiami lp., drzwi na strych 1.24*2.30*2+1.55*2.30*2+2.60*2.50*2+2.02*2.71+0.80*2.00	m ² m ²	 32.91	
				RAZEM	32.91
84 d.3. 3	KNR-W 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz ze szpachlowaniem - J.W. poz.83	m ² m ²	 32.91	
				RAZEM	32.91
85 d.3. 3	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
86 d.3. 3	KNR-W 4-01 0904-02	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej - drzwi wbudowane w bramę drewnianą na parterze 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
87 d.3. 3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie rewizji w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00